

V Всеукраїнська студентська науково - технічна конференція "ПРИРОДНИЧІ ТА ГУМАНІТАРНІ НАУКИ. АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ"

УДК 517. 944

Грушицький О. – ст.гр. МІ-23

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя

**ІТЕРАЦІЙНИЙ ПРОЦЕС ПРИ ЗАТУХАЮЧИХ КОЛИВАННЯХ**

Науковий керівник: к.ф.-м.н., доцент Демчишин О.І.

Введемо у розгляд фундаментальну матрицю:

$$\begin{pmatrix} \cos \varphi + b \sin \varphi & -c \sin \varphi \\ a \sin \varphi & \cos \varphi - b \sin \varphi \end{pmatrix}, \text{ де } b = \sqrt{ac - 1}.$$

Методом математичної індукції легко довести, що

$$\begin{pmatrix} \cos \varphi + b \sin \varphi & -c \sin \varphi \\ a \sin \varphi & \cos \varphi - b \sin \varphi \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} \cos n\varphi + b \sin n\varphi & -c \sin n\varphi \\ a \sin n\varphi & \cos n\varphi - b \sin n\varphi \end{pmatrix},$$

тому з матричного рівняння  $\begin{pmatrix} x_{i+1} \\ y_{i+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \varphi + b \sin \varphi & -c \sin \varphi \\ a \sin \varphi & \cos \varphi - b \sin \varphi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_i \\ y_i \end{pmatrix}$  маємоітераційну формулу  $\begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos n\varphi + b \sin n\varphi & -c \sin n\varphi \\ a \sin n\varphi & \cos n\varphi - b \sin n\varphi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix}$ . Фундаментальнуматрицю запишемо у вигляді  $\cos \varphi \begin{pmatrix} 1 + b \operatorname{tg} \varphi & -c \operatorname{tg} \varphi \\ a \operatorname{tg} \varphi & 1 - b \operatorname{tg} \varphi \end{pmatrix}$ . Ввівши у розгляд дійсні додатнічисла  $\gamma, \lambda, \rho, \omega$ :  $a = \frac{\lambda}{\omega}, b = \frac{\rho}{\omega}, c = \frac{\gamma}{\omega}, \omega = \sqrt{\gamma\lambda - \rho^2}$  і ввівши «елементарнийприріст часу»  $\tau$ , такий, що  $\operatorname{tg} \varphi = \frac{\omega\tau}{1 - \rho\tau}$ , запишемо:  $1 + b \operatorname{tg} \varphi = \frac{1}{1 - \rho\tau}$ , $1 - b \operatorname{tg} \varphi = \frac{1 - 2\rho\tau}{1 - \rho\tau}$  і отримаємо матрицю  $\frac{\cos \varphi}{1 - \rho\tau} \begin{pmatrix} 1 & \gamma\tau \\ \lambda\tau & 1 - 2\rho\tau \end{pmatrix}$  та ітераційну формулу

$$\begin{pmatrix} x_{i+1} \\ y_{i+1} \end{pmatrix} = \left( \frac{1 - \rho\tau}{\cos \varphi} \right)^n \begin{pmatrix} \cos n\varphi + \frac{\rho}{\omega} \sin n\varphi & -\frac{\gamma}{\omega} \sin n\varphi \\ \frac{\lambda}{\omega} \sin n\varphi & \cos n\varphi - \frac{\rho}{\omega} \sin n\varphi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_i \\ y_i \end{pmatrix}, \text{ де } \varphi = \operatorname{arctg} \frac{\omega\tau}{1 - \rho\tau}.$$

Враховуючи це, що при малих значеннях  $\tau$  справедливими є рівності  $(1 - \rho\tau)^n \approx e^{-\rho n\tau}$ ,  $\cos \varphi = 1$  і  $\varphi = \operatorname{tg} \varphi = \omega\tau$ , записуємо ітераційне рівняння у вигляді:

$$\begin{pmatrix} x_{i+1} \\ y_{i+1} \end{pmatrix} = e^{-\rho n\tau} \begin{pmatrix} \cos n\varphi + \frac{\rho}{\omega} \sin n\varphi & -\frac{\gamma}{\omega} \sin n\varphi \\ \frac{\lambda}{\omega} \sin n\varphi & \cos n\varphi - \frac{\rho}{\omega} \sin n\varphi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_i \\ y_i \end{pmatrix}.$$

Поклавши  $t = n\tau$  і позначивши буквами  $x$  і  $y$  неперервні змінні отримаємо залежності цих змінних від часу  $t$ :

$$x = e^{-\rho t} \left( x_0 \cos \omega t + \frac{\rho x_0 - \gamma y_0}{\omega} \sin \omega t \right), \quad y = e^{-\rho t} \left( y_0 \cos \omega t + \frac{\lambda x_0 - \rho y_0}{\omega} \sin \omega t \right).$$

У фазовій просторі  $Oxy$  графіком такого затухаючого процесу буде спіраль, яка називається фазовим малюнком спостережуваного процесу.